



中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1313—2011

JJF 1313—2011

手持式测距仪型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation
for Hand-held Distance Instruments

中华人民共和国
国家计量技术规范
手持式测距仪型式评价大纲
JJF 1313—2011
国家质量监督检验检疫总局发布

*

中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 35 千字
2011年12月第一版 2011年12月第一次印刷

*

书号: 155066·J-2652 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



JJF 1313—2011

2011-09-20 发布

2011-12-20 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

手持式测距仪型式评价大纲

**Program of Pattern Evaluation for
Hand-held Distance Instruments**

JJF 1313—2011

本规范经国家质量监督检验检疫总局于 2011 年 9 月 20 日批准，并自 2011 年 12 月 20 日起施行。

归口单位：全国几何量长度计量技术委员会

主要起草单位：中国测试技术研究院

河南省计量科学研究院

参加起草单位：南京德朔实业有限公司

本规范委托全国几何量长度计量技术委员会负责解释

本规范主要起草人：

黄晓荣（中国测试技术研究院）

张卫东（河南省计量科学研究院）

参加起草人：

何 军（南京德朔实业有限公司）

测量重复性试验

试验的开始时间： 年 月 日 时 分

试验的结束时间： 年 月 日 时 分

试验的数据记录：

序 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
读数 D_i (m)										
$D_i - \bar{D}$ (mm)										
$s = \sqrt{\sum (D_i - \bar{D})^2 / (n-1)} \approx$					$\bar{D} =$					

试验过程中的异常情况记录：

所用计量器具的名称：

型号：

编号：

环境温度：

湿度：

评价人：

复核人：